



659673

домашний
автоматический
электрохолодильник

ПАМИР

модель КШ-160

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ



МИНИСТЕРСТВО МАШИНОСТРОЕНИЯ ДЛЯ ЛЕГКОЙ
И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И БЫТОВЫХ ПРИБОРОВ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРОБЫТОВЫХ
МАШИН И ПРИБОРОВ

ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ

ДОМАШНИЙ КОМПРЕССИОННЫЙ
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОХОЛОДИЛЬНИК

„ПАМИР“

тип КШ-160

(ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ)

Р. ДУШАНБЕ

Почтовый адрес завода:
г. Душанбе, ул 40 лет Октября, № 343.
Завод холодильников «Памир»

Техредактор А. Хамзин

Сдано в набор 27/VII-70 г. Подписано в печать 21/XII-70 г.
Формат 60×84¹/₁₆. Заказ № 3736. Тираж 180000.

Душанбе, Полиграфкомбинат Комитета по печати
при Совете Министров Таджикской ССР.

Вниманию покупателя:

Приобретая холодильник, проверьте, чтобы в паспорте и отрывных талонах №№ 1 и 2 была указана дата продажи и поставлена печать магазина.

При покупке проверяйте комплектность и работоспособность холодильника. Без проверки холодильника торговой организацией и соответствующей отметки в паспорте претензии завод не принимает.

Просьба к владельцу:

Заполненное по установленной форме свидетельство о продаже холодильника выслать в адрес завода-изготовителя. В противном случае владелец холодильника лишается права на гарантийное обслуживание.

Сохраняйте паспорт в течение всего гарантийного срока.



Рис. 1. Холодильник «Памир»

Вниманию владельца:

Включать холодильник в сеть только с напряжением 220 вольт, имеющую исправный стандартный предохранитель.

НАЗНАЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Электрохолодильник «Памир» предназначен для сохранения пищевых продуктов и приготовления пищевого льда.

Замораживание пищевых продуктов и приготовление пищевого льда производится в камере замораживания — испарителе.

Установка, пуск и регулирование температуры

1. До включения холодильника в сеть необходимо убедиться в соответствии напряжения, указанного в табличке, напряжению сети. Диапазон допустимых колебаний напряжения в сети — от 187 до 242 вольт

Если напряжение не соответствует указанному, необходимо включать холодильник в сеть только через понижающий или повышающий трансформатор мощностью не менее 300 ватт.

Рекомендуется использовать автотрансформатор типа АСБ—0,3 или АОСХ—0,3.

При колебаниях напряжения в сети больше указанных пределов возможен выход из строя электродвигателя и пусковой аппаратуры холодильника.

2. Холодильник рекомендуется устанавливать в наиболее прохладном месте помещения, вдали от источников тепла (радиаторов центрального отопления, плит, печей и т. д.), в затененной, мало доступной солнцу стороне.

3. Перед пуском холодильника снять болты, освободить пружины моторкомпрессора, регулировкой передних опор установить холодильник в строго вертикальное положение.

4. Пуск холодильника производится при помощи ручки терморегулятора. Для пуска необходимо включить вилку в сеть и повернуть ручку терморегулятора по часовой стрелке с выключенного положения на деление желаемого режима работы.

Ручку терморегулятора следует установить:

а) при нормальной температуре в помещении (от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$) и средней загрузке холодильника — в среднее положение.

б) при пониженной температуре в помещении или при малой загрузке холодильника — между средним и выключенным положением.

в) при повышенной температуре в помещении или при большой загрузке холодильника — между средним и правым крайним положением.

г) для сохранения замороженных продуктов, получения кубиков пищевого льда и охлаждения десерта — в крайнее правое положение. Работать на таком режиме следует только в необходимых случаях, т. к. это приво-

дит к повышенному расходу электроэнергии и ухудшению вкусовых качеств продуктов вследствие их вымораживания.

Размещение и хранение пищевых продуктов

Размещать продукты в холодильнике рекомендуется в соответствии с разбивкой по зонам, согласно рис 2.

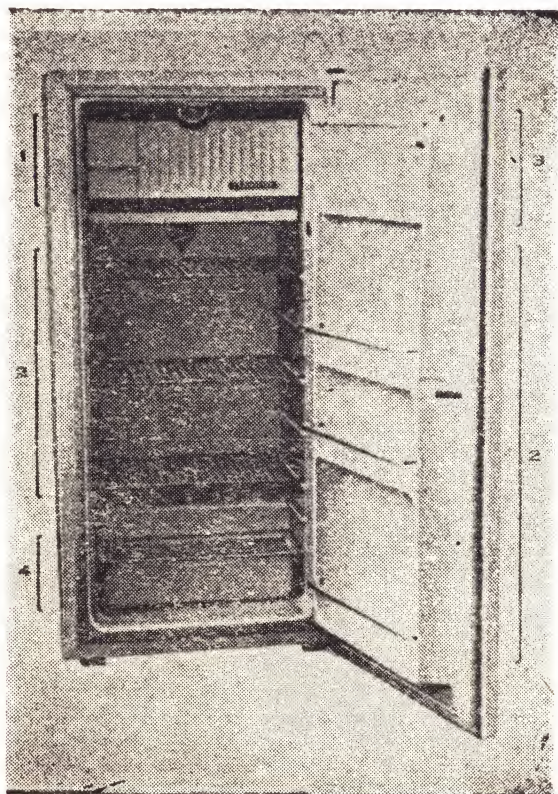


Рис. 2. Рекомендованные зоны для расположения продуктов в холодильнике,

1. (замораживатель) — мясо, рыба, птица.
2. Мясные изделия, сыр, молоко, напитки.
3. Масло, маргарин.
4. Фрукты, овощи.

Продукты с резким запахом (салаты с луком, кофе, сыр, рыба и др.) рекомендуется помещать в закрытой посуде, завернутыми в целлофан или вощеную бумагу.

Не следует помещать в холодильник горячие продукты, т. к. это ведёт к повышению температуры в холодильной камере, обильному обмерзанию испарителя и увеличенному расходу электроэнергии.

Горячие продукты следует предварительно охладить до комнатной температуры.

Правила пользования холодильником.

Правильное пользование холодильником и уход за ним обеспечивают бесперебойную работу, экономный расход электроэнергии, а также наилучшее сохранение пищевых продуктов.

В процессе эксплуатации холодильника рекомендуется соблюдать следующие правила:

1. Во избежание излишнего притока тепла в холодильную камеру, дверь шкафа следует открывать как можно реже и на короткое время.

2 Не рекомендуется застилать решетчатые полки, т. к. это препятствует циркуляции воздуха внутри шкафа и ухудшает охлаждение продуктов.

3. При временном отключении холодильника не следует штепсельную вилку вынимать из розетки электросети. Достаточно повернуть ручку терморегулятора против часовой стрелки до крайнего положения.

4. При отключении холодильника на длительный период рекомендуется вилку вынуть из штепсельной розетки и дверь держать приоткрытой. В этом случае следует периодически 2—3 раза в месяц включать холодильник на непродолжительное время.

Уход за холодильником.

Перед включением нового холодильника необходимо вымыть внутренние поверхности шкафа, испаритель и панель двери теплой водой и протереть досуха.

Рекомендуется в первое время эксплуатации периодически проветривать шкаф.

В процессе эксплуатации электрохолодильника должны соблюдаться следующие правила:

1. Наружные поверхности шкафа следует мыть слегка теплой водой, а протирать пыль — фланелью.

2. Не применять для чистки наружных и внутренних поверхностей холодильника и сосудов какие-либо порошки, пасты или песок. Внутреннюю камеру шкафа необходимо тщательно промывать и протирать досуха не реже двух раз в месяц.

3. Промывку холодильника следует производить, отключив его от сети, вынув штепсельную вилку из розетки.

4. После промывки внутренней камеры шкафа его следует проветривать в течение 30—40 минут.

Для оттаивания испарителя необходимо открыть дверь шкафа и выключить холодильник.

На время оттаивания под испаритель следует подставить поддон.

Во избежание повреждений испарителя категорически воспрещается применять острые предметы для удаления снежного покрова и мыть испаритель содовым раствором.

ПАСПОРТ

Техническая характеристика

Тип — домашний, компрессионный холодильник с автоматическим регулированием температуры.

Габаритные размеры

Высота	1165 мм
Ширина	560 мм
Глубина	585 мм (без ручки)
Общий внутренний объем	160 литров
Общая площадь полок, включая площадь дна холодильника	0,51 м ²
Занимаемая холодильником площадь пола	0,33 м ²
Количество электроэнергии, потребляемое холодильником в час при температуре окружающего воздуха + 32°C и температуре на средней полке + 5°C не более	68 ватт/час
Общий вес холодильника без упаковки	65 кг

ОБОРУДОВАНИЕ

На холодильнике № 659673 установлены:

Холодильный агрегат № <u>792461</u>	1 шт
Термостат	1 «
Реле № _____	1 «
Полки съемные металлические	3 «
Полка стеклянная	1 «
Ванночка для получения льда	1 «
Сосуд	1 «
Поддон	1 «
Скоба крепления реле	1 «
Лампа электрическая	1 «

ГАРАНТИЯ

1. Завод гарантирует бесперебойную работу холодильника в течение 2-х лет с момента его продажи, но не более 2,5 лет с момента выпуска заводом.

В течение гарантийного срока в случаях обнаружения в холодильнике неисправностей по вине завода, их устранение производится бесплатно механиками гарантийных мастерских.

Премечание: гарантия не распространяется на электрическую лампочку, стеклянную полку и посуду из полимерных материалов.

2. При покупке холодильника в магазине требуйте выдачи на него паспорта, оформленного должным образом. Паспорт холодильника должен быть сохранен в течение всего гарантийного срока.

3. Запрещается продавать холодильник без проверки его в магазине. Покупатель вместе с продавцом магазина должен проверить комплектность холодильника и его работоспособность. После продажи холодильника завод не принимает претензий от покупателя по механическим повреждениям и некомплектности.

4. Гарантия действительна при условии правильной эксплуатации холодильника согласно заводской инструкции, прилагаемой к каждому холодильнику, а также наличия в паспорте холодильника и отрывных талонах №№ 1 и 2 печати магазина, продавшего холодильник, с указанием даты продажи.

Примечание: отрывные талоны №№ 1 и 2 служат для расчетов между заводом-изготовителем и обслуживающей организацией. Использование талонов механиками обслуживающих организаций не лишает владельца холодильника в дальнейшем бесплатном ремонте в течение гарантийного срока.

5. В случае отсутствия в паспорте холодильника и отрывных талонах №№ 1 и 2 печати магазина с отметкой даты продажи, гарантийный срок исчисляется со дня выпуска холодильника заводом.

6. При утере паспорта холодильника и отрывных талонов №№ 1 и 2 владелец лишается права на бесплатный ремонт.

Дубликат паспорта не выдается.

7. Адрес мастерских, производящих ремонт по гарантии, сообщается магазином, продавшим холодильник.

8. Холодильник должен быть установлен и включен в работу специалистом-механиком магазина, продавшего холодильник, или, по поручению магазина, механиком обслуживающей организации, о чем в паспорте холодильника должна быть соответствующая отметка.

9. Завод не несет ответственности за неисправность холодильника в случаях:

а) несоблюдения правил установки, ухода и эксплуатации холодильника.

б) небрежного хранения, обращения и транспортировки холодильника владельцем или торгующей организацией.

в) ремонта холодильника лицом, не уполномоченным на гарантийный ремонт.

г) нарушения пломбировок пускозащитного реле, терморегулятора, а также нарушения электропроводки холодильника.

д) применения самодельных электрических приборов.

с) эксплуатации холодильника на речных и морских судах, железнодорожных вагон-ресторанах, самолетах, различных автофургонах и других видах движущегося транспорта, пунктах проката бытовых приборов, а также холодильников, приобретенных не через торгующие организации, а у частных лиц.

ж) включения холодильника в сеть с колебаниями напряжения сверх указанного. Диапазон допустимых колебаний напряжения в сети при 220 в. от 187 в. до 242 в.

10. Владелец запрещается отправлять холодильник в адрес завода-изготовителя без разрешения последнего.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Электрохолодильник № 659673 с холодильным агрегатом № 792464 изготовлен, испытан, укомплектован и упакован в соответствии с действующим стандартом.

Холодильник соответствует требованиям стандарта и годен к эксплуатации.

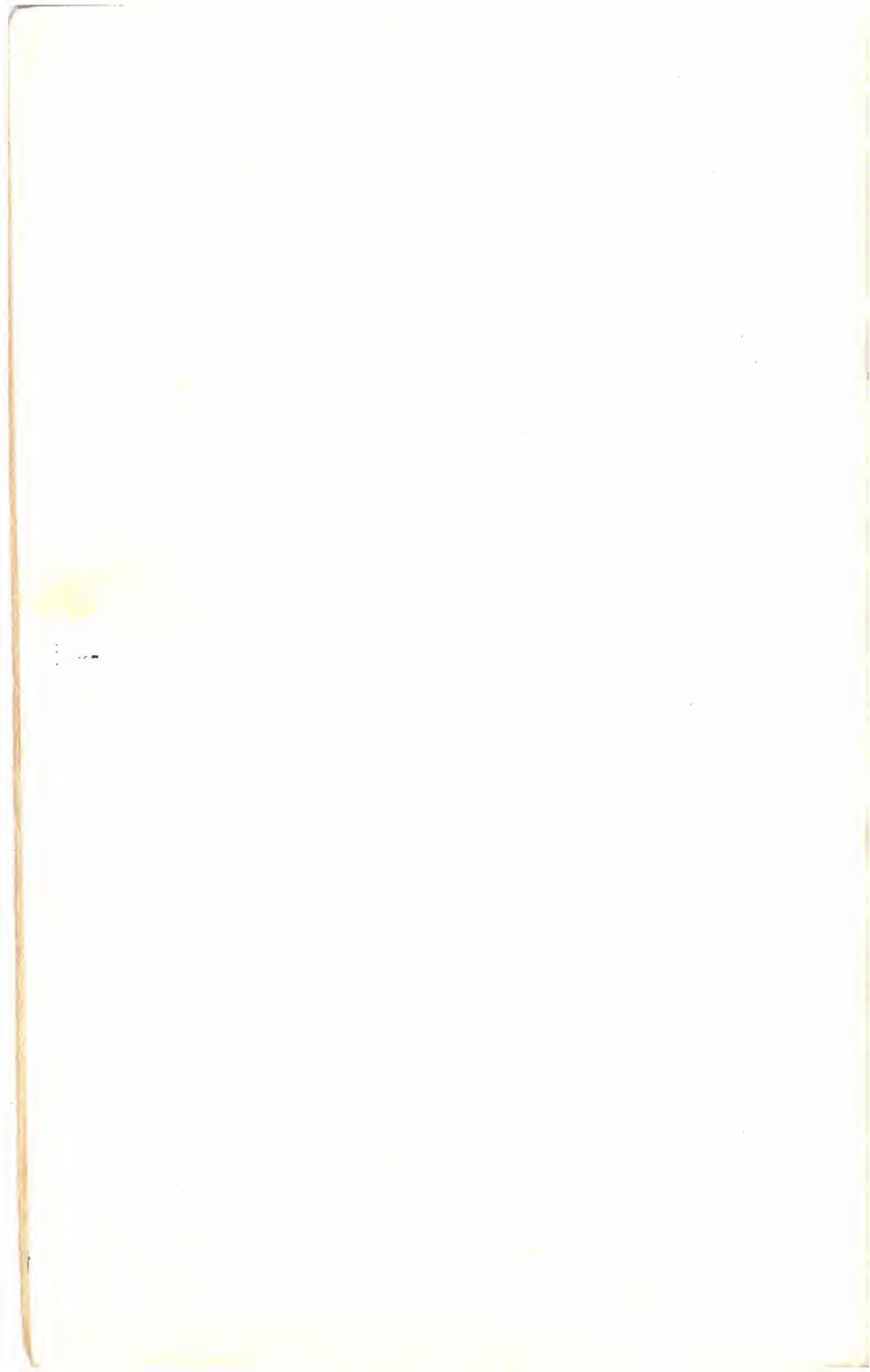
Дата выпуска « 16 10 197 г.

Контроль В. С.

(подпись)

Штамп ОТК:





СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

659673

Электрохолодильник № _____

продан _____
(наименование торговой организации)

Дата выпуска « _____ » _____ 197 г.

Дата продажи холодильника « _____ » _____ 197 г.

Штамп магазина

Установлен в гор. _____

по ул. _____ дом № _____ кв. _____

и пущен в работу механиком _____
(фамилия)

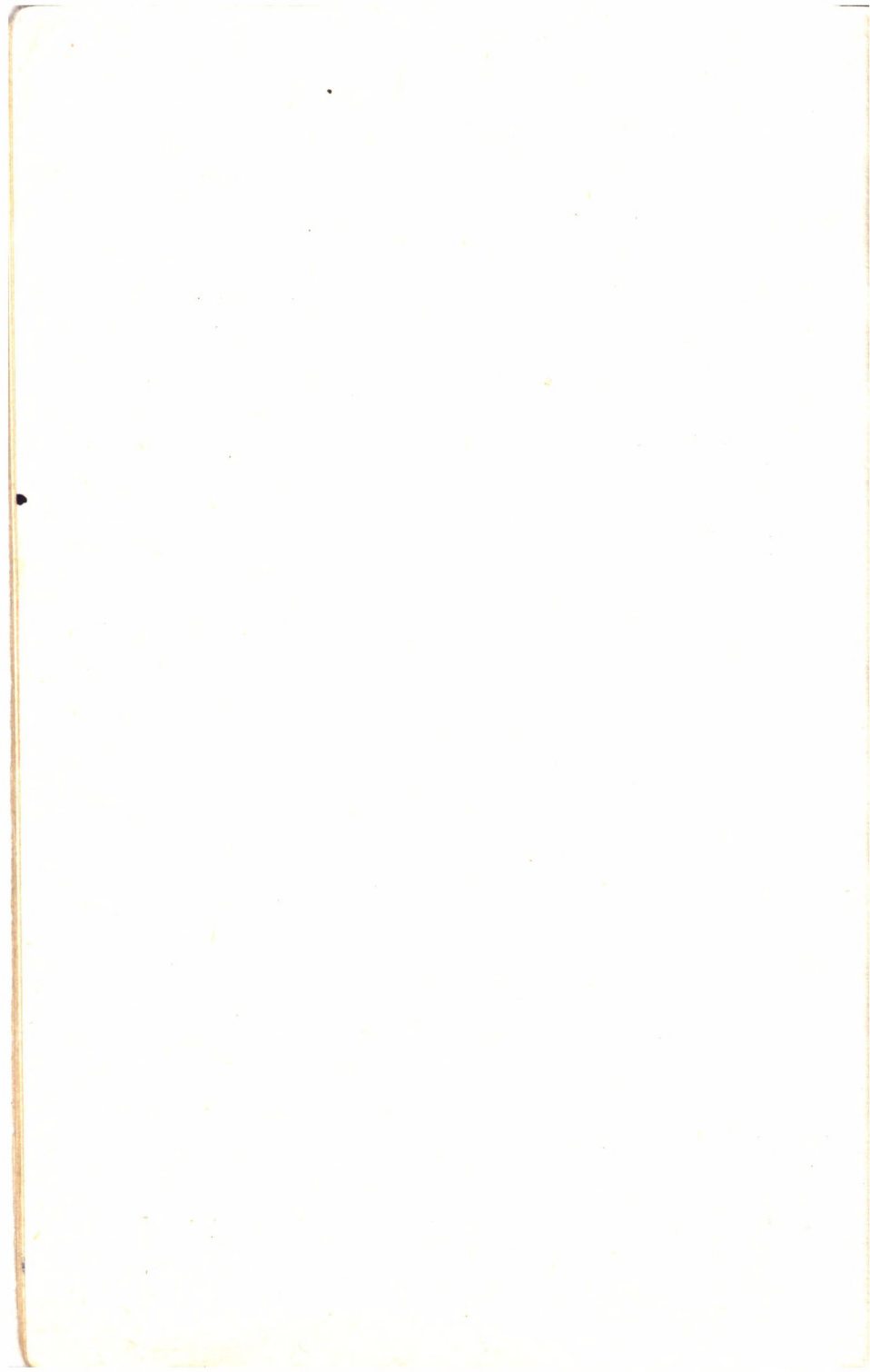
(наименование организации)

Холодильник принят в полной исправности и об
основных правилах пользования холодильником про-
инструктирован механиком:

Владелец холодильника _____
(подпись)

« _____ » _____ 197 г.

Л И Н И Я О Т Р Е З А



Отметка о работе холодильника

Результат проверки	Подпись механика и дата

ВНИМАНИЮ ВЛАДЕЛЬЦА ХОЛОДИЛЬНИКА!

Талон № 1 должен заполняться механиком обслуживающей организации только при условии его вызова владельцем холодильника в связи с обнаружением неисправностей и устранения их путем мелких монтажно-демонтажных регулировочных работ.

При посещении механиком для профилактического осмотра холодильника, без вызова его владельцем, талон № 1 изъятию не подлежит.

Талон № 2 должен заполняться механиком в случае устранения неисправности в холодильнике путем замены неисправного узла (детали) на новый.

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1
на техническое обслуживание холодильника КШ-160 «Памир»

Изыят « » 197 г. Механик ателье: _____

(подпись)

Л И Н И Я О Т Р Е З А

ДУШАНБИНСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ

_____ руб.

ТА Л О Н № 1

на техническое обслуживание
холодильника «Памир» модель КШ-160

№ 659673 Загредатом № _____

принят ОТК « » 09 СЕН 1977 г.

Контролер _____

(подпись)

Штамп ОТК

Продан магазином _____
(наименование торгога)

« » _____ 197 г.

Штамп магазина

Краткое описание обнаруженной
неисправности:

Механик _____
(подпись)

Владелец холодильника _____
(подпись)

« » _____ 197 г.

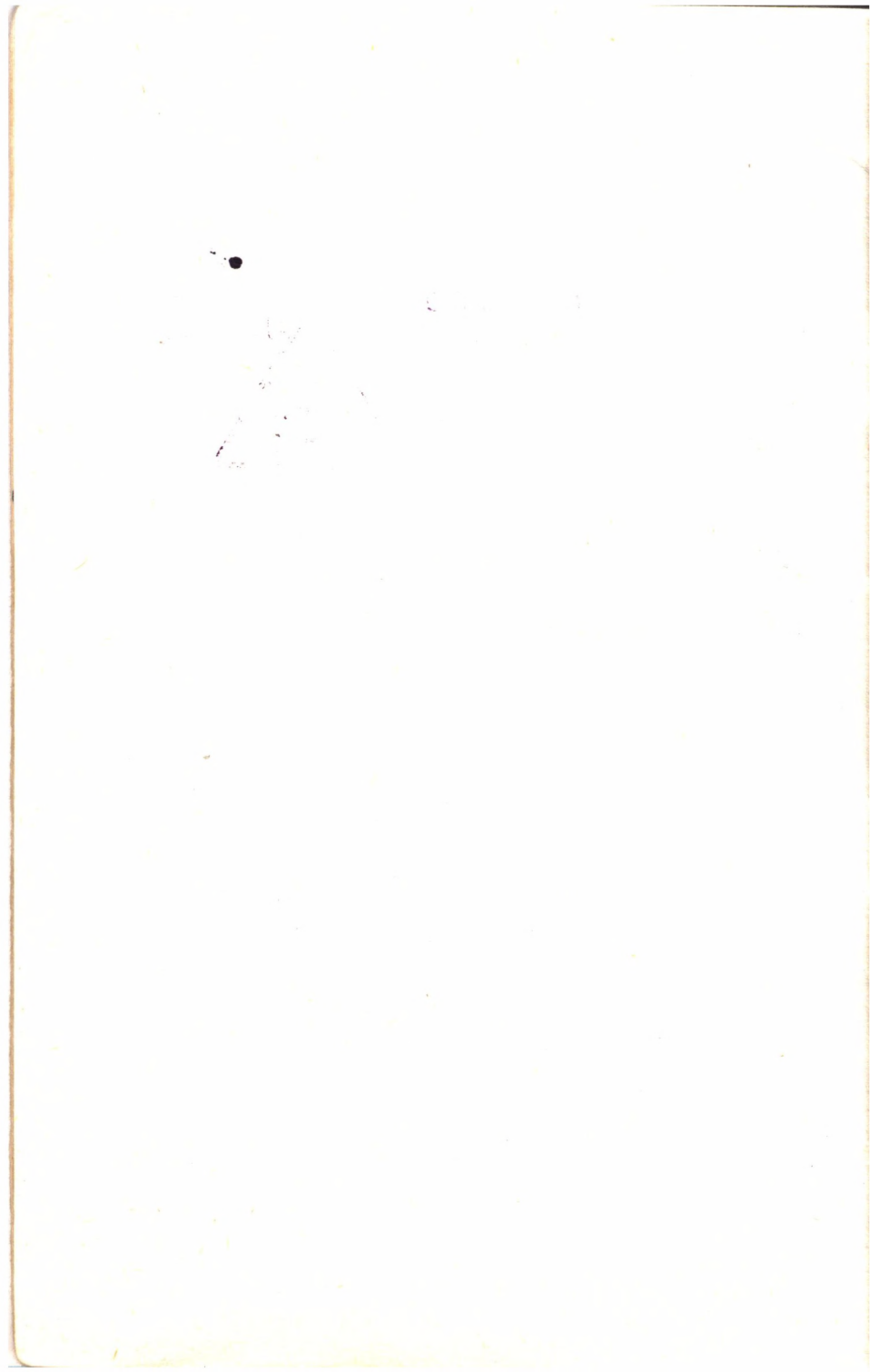
_____ (адрес владельца холодильника)

«Утверждаю»

Зав. ателье _____
(наимен. обслуж. организации)

Подпись _____

Штамп.



КОРЕШОК ТАЛОНА № 2
на ремонт холодильника КШ-160 «Памир»

Изъят « » 197 г. Механик ателье _____

(подпись)

Л И Н И Я О Т Р Е З А

ДУШАНБИНСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ

_____ руб.

ТАЛОН № 2

на устранение неисправностей
в холодильнике «Памир» модель КШ-160

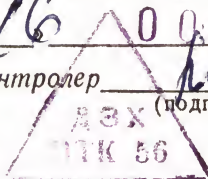
№ 659673 Агрегатом № 792461

Принятого ОТК «16» 00.08.1974 г.

Контролер _____

(подпись)

Штамп ОТК



Продан магазином _____
(наименование торгова)

_____ 197 г.

Штамп магазина

Краткое описание обнаруженной
неисправности:

(наименование узла)

Механик _____
(подпись)

Владелец холодильника _____
(подпись)

(адрес владельца холодильника)

« » _____ 197 г.

«Утверждаю»

Зав. ателье _____
(наимен обслуж организации)

Подпись _____

Штамп



КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТОК

К холодильному агрегату № _____
электророзморніка «Памір»

Дата набретаення ролідольніка

« _____ » _____ 197 г.

Дата вихода из строя хладоагрегата

« _____ » _____ 197 г.

Адрес владельца:

Гор. _____ ул. _____

дом. _____ кв. _____

Отметка о дефектах и ремонтных работах, проведенных до замены холодильного агрегата и причина замены.

Характеристика дефекта	Способ устранения	Результат работы	Подпись механика	Дата

При необходимости замены холодильного агрегата механик, производящий замену, обязан заполнить контрольный листок и приложить его к дефектному агрегату совместно с дефектным актом

Перед отправкой дефектного холодильного агрегата мотор-компрессор необходимо закрепить.

Примечание: Холодильный агрегат должен быть возвращен в заводской таре вновь поставленного агрегата.



КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТОК НОВОГО АГРЕГАТА

Холодильный агрегат № _____ к шкафу
№ _____ установлен « _____ » _____ 197 г.
замен холодильного агрегата № _____ и пущен
в работу механиком _____
(фамилия)

(наименование организации)

Механик _____
(подпись)

Контрольный листок нового агрегата заполняется механиком и передаётся владельцу холодильника после замены хладоагрегата.

В протви крох на 20
В рубль (сорт) на 20
2 Контрастики в Давде.

2.0. 11, Dec 94

Am 3372

Chem

HA 21/11

11 10 110 10 110

2 10 52 10 905

3 10 204 10 292

4 22 805 992 76

3 11

92-24

Spivovna, Mca

суд. 3887 генс абре

27/10/19
19/10/19

381.2 7.1 1 ano

100

Оде Цир

381.7 кл норма

388

27/10/19
28/10/19
29/10/19

380 норма
385
388

388.7

25/10/19

381.7 кл норма

Генс 297 1/2

Генс 297

= 297

31/10

Генс 297

0

31/10

2/11

388

291 берс 291

354.5), 276

3/11

297

(297)

20/10/19 192 17
24/10/19 115
ночн

178

8/11

09

(297) 49

297

409/10

170

15/11/19 157 118 157